

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：新湊

緯度：36 °47 N

経度：137 °7 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 1 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	29	28	25	21	15	8	3	-1	-3	-3	1	7	13	18	21	22	22	20	19	18	18	19	22	25	367	15.3		0:20	29	15:14	22	*	*	*	*	8:15	-3	19:31	18	*	*	*	*
2	29	31	30	26	21	14	6	0	-4	-6	-4	0	7	13	19	22	23	22	21	19	19	19	20	23	370	15.4	F	1: 8	31	16: 8	23	*	*	*	*	9: 7	-6	20:23	18	*	*	*	*
3	27	31	32	31	27	20	13	5	-1	-5	-7	-5	0	7	14	19	22	23	22	20	18	18	18	20	369	15.4		2: 0	# 32	16:55	23	*	*	*	*	9:59	-7	21:14	18	*	*	*	*
4	23	27	31	32	30	26	19	11	4	-2	-6	-7	-5	1	8	14	19	21	22	20	18	17	16	17	356	14.8		2:53	# 32	17:39	22	*	*	*	*	10:50	-7	22:10	16	*	*	*	*
5	19	22	27	30	31	29	24	17	10	3	-2	-6	-6	-3	3	9	15	18	20	20	18	16	15	15	344	14.3		3:46	31	18:21	20	*	*	*	*	11:39	-6	23:14	14	*	*	*	*
6	15	17	21	25	27	28	26	21	15	8	3	-2	-4	-4	0	5	10	15	18	19	18	16	14	13	324	13.5		4:39	28	19: 3	19	*	*	*	*	12:26	-4	*	*	*	*	*	*
7	13	13	15	18	21	23	24	22	18	13	7	3	0	-2	-1	3	7	12	15	17	18	17	15	13	304	12.7		5:35	24	19:44	18	*	*	*	*	0:22	12	13:11	-2	*	*	*	*
8	12	11	11	12	15	17	19	19	18	15	11	7	4	2	2	3	6	10	13	16	17	17	15	14	286	11.9		6:36	19	20:24	17	*	*	*	*	1:31	10	13:53	2	*	*	*	*
9	12	10	9	8	9	11	13	14	15	14	12	10	8	6	5	5	6	9	12	14	16	17	16	15	266	11.1	L	7:53	15	21: 4	17	*	*	*	*	2:45	8	14:31	5	*	*	*	*
10	13	11	8	7	6	6	8	9	11	11	11	11	10	9	8	8	8	10	12	14	16	17	17	16	257	10.7		9:36	12	21:43	17	*	*	*	*	4: 7	6	15: 2	8	*	*	*	*
11	14	12	9	7	5	4	4	5	6	8	10	11	11	11	10	10	10	11	12	14	16	17	18	18	253	10.5		12: 4	11	22:21	18	*	*	*	*	5:30	4	15:24	10	*	*	*	*
12	16	14	11	8	5	3	2	2	3	5	7	9	11	12	12	12	12	12	13	14	15	17	19	19	253	10.5		22:58	19	*	*	*	*	6:31	1	*	*	*	*	*	*		
13	18	16	14	10	7	3	1	0	0	2	5	8	11	12	13	14	14	14	14	14	15	17	19	20	261	10.9		23:36	20	*	*	*	*	7:15	0	*	*	*	*	*	*		
14	20	19	16	13	9	5	1	-1	-1	0	2	6	9	12	14	15	15	14	14	14	15	17	18	20	266	11.1		*	*	*	*	*	*	7:51	-1	*	*	*	*	*	*		
15	21	21	19	16	11	7	3	-1	-2	-2	0	4	8	11	14	15	15	15	14	14	15	16	18	20	272	11.3		0:15	21	15:45	15	*	*	*	*	8:24	-2	18:52	14	*	*	*	*
16	22	22	21	18	14	9	4	0	-2	-3	-2	1	5	10	13	15	16	15	14	14	14	15	16	18	269	11.2		0:53	22	16: 5	16	*	*	*	*	8:56	-3	19:33	14	*	*	*	*
17	21	23	23	21	17	12	7	2	-2	-4	-4	-2	2	7	11	14	15	15	14	13	13	13	14	16	261	10.9	N	1:32	23	16:28	16	*	*	*	*	9:28	-4	20:11	13	*	*	*	*
18	19	22	23	22	19	15	10	4	-1	-4	-5	-4	-1	4	9	12	15	15	14	13	12	11	12	14	250	10.4		2: 9	23	16:54	15	*	*	*	*	10: 1	-5	20:48	11	*	*	*	*
19	16	19	22	22	21	17	12	7	1	-3	-5	-5	-3	1	6	10	13	14	14	13	11	10	10	11	234	9.8		2:46	22	17:21	14	*	*	*	*	10:35	-6	21:28	10	*	*	*	*
20	13	16	19	21	21	18	14	9	3	-1	-4	-6	-5	-2	3	8	11	13	14	13	11	9	9	9	216	9.0		3:22	21	17:50	14	*	*	*	*	11: 8	-6	22:11	9	*	*	*	*
21	10	12	16	18	19	18	15	11	6	1	-3	-5	-5	-3	0	5	9	12	13	13	11	9	8	7	197	8.2		3:59	19	18:19	13	*	*	*	*	11:40	-5	23: 4	7	*	*	*	*
22	8	9	11	14	16	17	15	12	8	3	-1	-3	-4	-4	-1	3	7	10	12	13	12	10	8	6	181	7.5		4:39	17	18:48	13	*	*	*	*	12:11	-4	*	*	*	*	*	*
23	6	6	8	10	13	14	14	12	9	6	2	-1	-2	-2	-1	2	6	9	11	13	12	11	8	6	172	7.2		5:25	14	19:17	13	*	*	*	*	0:10	6	12:40	-3	*	*	*	*
24	5	4	4	6	8	10	11	11	10	8	5	2	0	0	0	2	5	8	11	13	13	12	10	7	165	6.9		6:26	11	19:48	13	*	*	*	*	1:23	4	13: 6	0	*	*	*	*
25	5	3	2	2	3	5	7	9	9	8	7	5	4	3	3	4	5	8	11	13	14	14	12	10	166	6.9	U	7:55	9	20:25	14	*	*	*	*	2:35	2	13:33	3	*	*	*	*
26	7	4	2	0	0	1	2	4	6	8	8	8	7	6	6	6	7	9	11	13	15	16	15	13	174	7.3		9:58	8	21: 9	16	*	*	*	*	3:52	0	14: 4	6	*	*	*	*
27	10	7	3	0	-2	-3	-2	-1	2	5	7	9	9	9	9	9	9	10	11	13	15	17	18	17	181	7.5		22: 2	18	*	*	*	*	5: 9	-3	*	*	*	*	*	*		
28	15	11	6	2	-2	-5	-6	-6	-3	0	4	8	10	11	12	11	11	11	12	13	14	17	19	20	185	7.7		23: 0	20	*	*	*	*	6:17	-6	*	*	*	*	*	*		
29	19	16	12	6	1	-4	-7	-9	-8	-5	-1	4	9	12	13	13	13	12	12	12	13	15	18	21	187	7.8		14:45	13	*	*	*	*	7:15	-9	18: 6	12	*	*	*	*		
30	22	21	18	12	6	0	-6	-9	-11	-10	-6	-1	5	10	13	14	14	13	12	12	12	13	16	19	189	7.9		0: 0	22	15:22	14	*	*	*	*	8: 9	-11	19:14	12	*	*	*	*
31	23	24	23	19	13	6	-1	-7	-11	-13	-11	-6	0	6	11	14	15	14	12	11	10	10	12	16	190	7.9	F	0:59	24	15:57	15	*	*	*	*	9: 1	#-13	20:11	10	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	7765	10.4	4日2時53分	32	2	31日9時1分	-13	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：新湊

緯度：36°47' N

経度：137°7' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018年2月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月	満潮								干潮							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	時刻	潮位	時刻		潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位					
1	20	24	25	23	19	12	5	-3	-9	-12	-13	-11	-5	2	8	12	14	14	13	10	9	8	9	11	185	7.7		1:55	#25	16:32	14	*	*	*	*	9:50	-13	21:8	8	*	*	*	*	
2	15	20	23	24	22	18	11	3	-4	-9	-12	-13	-9	-3	4	9	13	14	13	11	8	6	6	6	176	7.3		2:49	24	17:6	14	*	*	*	*	10:36	-13	22:6	6	*	*	*	*	
3	9	14	19	22	22	20	16	9	2	-4	-9	-11	-10	-6	0	6	10	13	13	11	8	6	4	4	168	7.0		3:43	23	17:39	13	*	*	*	*	11:19	-11	23:6	4	*	*	*	*	
4	4	7	12	16	19	19	17	12	6	0	-4	-7	-9	-7	-3	3	8	11	13	12	9	6	4	2	150	6.3		4:35	19	18:12	13	*	*	*	*	11:59	-9	*	*	*	*	*	*	
5	2	3	5	10	13	15	15	13	9	4	0	-3	-5	-5	-3	1	6	10	12	12	11	8	5	3	141	5.9		5:29	15	18:44	12	*	*	*	*	0:5	2	12:34	-5	*	*	*	*	
6	1	0	1	4	7	9	11	11	9	6	3	0	-1	-2	-1	1	5	8	11	12	11	9	7	4	126	5.3		6:28	11	19:15	12	*	*	*	*	1:5	0	13:2	-2	*	*	*	*	
7	2	0	-1	0	1	4	5	7	7	6	4	3	2	1	1	3	5	8	10	11	12	11	8	6	116	4.8		7:40	7	19:46	12	*	*	*	*	2:9	-1	13:15	1	*	*	*	*	
8	3	1	-1	-2	-2	-1	1	2	3	4	4	4	3	3	4	4	6	8	10	11	12	11	10	8	106	4.4	L	9:26	4	20:19	12	*	*	*	*	3:21	-2	12:18	3	*	*	*	*	
9	5	3	0	-2	-3	-3	-3	-2	0	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	11	12	12	11	10	105	4.4		20:59	12	*	*	*	*	4:45	-3	*	*	*	*	*	*			
10	8	5	2	-1	-3	-4	-5	-4	-3	-1	1	3	5	6	7	7	8	8	9	10	11	12	12	12	105	4.4		21:52	12	*	*	*	*	5:59	-5	*	*	*	*	*	*			
11	10	8	5	1	-2	-4	-6	-6	-5	-3	-1	2	5	6	7	8	8	9	9	10	11	12	13	13	110	4.6		22:51	13	*	*	*	*	6:49	-6	*	*	*	*	*	*			
12	12	10	7	4	0	-3	-6	-7	-7	-6	-3	1	4	6	8	8	9	8	8	9	10	11	12	13	108	4.5		23:46	14	*	*	*	*	7:28	-7	*	*	*	*	*	*			
13	14	13	10	7	3	-1	-5	-7	-8	-7	-5	-1	2	6	8	9	9	8	8	8	8	9	11	13	112	4.7		15:32	9	*	*	*	*	8:2	-8	18:42	8	*	*	*	*			
14	14	15	13	10	6	1	-3	-7	-9	-9	-7	-4	1	5	7	9	9	8	7	6	6	7	9	11	105	4.4		0:35	15	15:39	9	*	*	*	*	8:35	-9	19:28	6	*	*	*	*	
15	14	15	15	13	9	4	-1	-5	-9	-10	-9	-6	-2	3	6	8	9	8	7	5	5	5	6	9	99	4.1		1:19	15	15:54	9	*	*	*	*	9:8	-10	20:9	5	*	*	*	*	
16	12	15	16	15	12	7	2	-3	-8	-10	-10	-8	-4	1	5	8	9	8	7	5	3	3	4	6	95	4.0	N	2:0	16	16:13	9	*	*	*	*	9:40	-10	20:50	3	*	*	*	*	
17	9	13	15	15	13	10	5	-1	-6	-9	-11	-10	-7	-2	3	7	9	9	7	5	2	1	1	2	80	3.3		2:39	15	16:35	9	*	*	*	*	10:12	-11	21:32	1	*	*	*	*	
18	5	9	13	14	14	12	7	2	-3	-7	-10	-10	-8	-4	1	6	8	9	8	5	3	0	-1	0	73	3.0		3:18	15	16:57	9	*	*	*	*	10:42	-10	22:19	-1	*	*	*	*	
19	1	5	9	12	13	12	9	5	0	-5	-8	-9	-8	-5	-1	4	7	9	9	7	3	0	-2	-2	65	2.7		3:59	13	17:20	9	*	*	*	*	11:12	-9	23:9	-2	*	*	*	*	
20	-2	0	4	8	11	11	10	7	2	-2	-5	-7	-7	-5	-2	3	7	9	9	8	5	2	-1	-3	62	2.6		4:44	11	17:44	9	*	*	*	*	11:38	-7	*	*	*	*	*	*	
21	-4	-3	-1	3	6	8	9	7	5	1	-2	-4	-4	-4	-2	2	6	9	10	9	7	4	0	-3	59	2.5		5:38	9	18:11	10	*	*	*	*	0:5	-4	12:1	-4	*	*	*	*	
22	-5	-5	-5	-2	1	4	6	6	5	3	1	-1	-1	-1	0	2	5	8	10	10	9	7	3	-1	59	2.5		6:49	6	18:42	11	*	*	*	*	1:4	-5	12:15	-2	*	*	*	*	
23	-4	-6	-7	-6	-4	-1	1	3	4	4	3	2	1	2	2	3	5	8	10	11	11	9	6	3	60	2.5	U	8:23	4	19:22	11	*	*	*	*	2:10	-7	12:21	1	*	*	*	*	
24	-1	-4	-7	-8	-8	-6	-4	-1	1	3	4	4	4	4	4	5	6	8	10	11	12	12	10	7	66	2.8		20:17	12	*	*	*	*	3:24	-8	*	*	*	*	*	*			
25	3	-1	-5	-7	-9	-10	-9	-6	-3	0	3	4	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13	13	11	67	2.8		21:27	13	*	*	*	*	4:46	-10	*	*	*	*	*	*			
26	8	4	0	-5	-8	-11	-12	-11	-8	-4	0	3	6	7	8	8	8	8	8	9	10	12	14	14	68	2.8		22:44	15	*	*	*	*	6:2	-12	*	*	*	*	*	*			
27	13	10	5	0	-5	-9	-12	-14	-13	-9	-5	0	4	7	8	8	8	7	7	7	8	10	13	15	63	2.6		14:39	9	23:54	16	*	*	*	*	7:4	-14	18:20	7	*	*	*	*	
28	16	15	11	7	1	-5	-10	-14	-15	-13	-9	-4	2	6	8	9	8	7	6	5	5	6	9	13	64	2.7		14:58	9	*	*	*	*	7:58	#-15	19:22	5	*	*	*	*			

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	2793	4.2	1日1時55分	25	1	28日7時58分	-15	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：新湊

緯度：36 °47 N

経度：137 °7 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	16	17	16	12	7	0	-6	-11	-14	-15	-13	-8	-2	4	7	9	9	7	5	3	2	3	5	9	62	2.6		0:57	17	15:22	9	*	*	*	*	8:47	#-15	20:17	2	*	*	*	*
2	13	17	18	16	13	7	0	-7	-12	-14	-14	-11	-5	1	6	9	9	8	5	2	0	0	0	3	64	2.7	F	1:55	# 18	15:49	10	*	*	*	*	9:32	#-15	21:10	0	*	*	*	*
3	8	13	17	17	16	11	5	-2	-7	-11	-13	-12	-8	-2	4	8	10	9	7	3	0	-2	-3	-2	66	2.8		2:49	17	16:18	10	*	*	*	*	10:13	-13	22: 3	-3	*	*	*	*
4	2	7	12	15	16	14	9	3	-3	-7	-10	-11	-9	-4	2	7	9	10	8	5	1	-2	-4	-5	65	2.7		3:43	16	16:46	10	*	*	*	*	10:51	-11	22:54	-5	*	*	*	*
5	-3	1	6	10	13	13	11	7	1	-3	-6	-8	-7	-4	1	6	9	10	10	7	3	-1	-4	-6	66	2.8		4:37	13	17:13	10	*	*	*	*	11:24	-8	23:45	-6	*	*	*	*
6	-6	-4	0	4	8	10	10	8	4	0	-3	-4	-5	-3	0	4	8	10	10	8	5	1	-3	-5	57	2.4		5:31	10	17:38	10	*	*	*	*	11:51	-5	*	*	*	*	*	*
7	-7	-7	-5	-1	2	5	6	6	5	2	0	-1	-2	-1	1	4	7	9	10	9	7	3	0	-3	49	2.0		6:30	6	18: 1	10	*	*	*	*	0:35	-7	12: 3	-2	*	*	*	*
8	-6	-7	-7	-5	-2	0	2	3	4	3	2	1	1	1	2	4	7	9	10	10	8	5	2	-1	46	1.9		7:39	4	18:22	10	*	*	*	*	1:28	-7	11:32	1	*	*	*	*
9	-4	-6	-7	-7	-6	-4	-2	0	1	2	2	2	2	3	4	5	7	8	9	9	9	7	4	1	39	1.6	L	18:44	9	*	*	*	*	2:26	-7	*	*	*	*	*	*		
10	-1	-4	-6	-7	-7	-6	-5	-3	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	8	6	4	40	1.7		19:17	9	*	*	*	*	3:36	-7	*	*	*	*	*	*		
11	1	-1	-4	-6	-7	-8	-7	-6	-4	-2	0	2	3	4	5	6	6	7	8	8	8	8	6	35	1.5		20:22	8	*	*	*	*	4:55	-8	*	*	*	*	*	*			
12	4	1	-1	-4	-7	-8	-9	-8	-6	-4	-1	1	3	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8	8	33	1.4		22: 0	8	*	*	*	*	5:59	-9	*	*	*	*	*	*		
13	6	4	1	-2	-5	-7	-9	-9	-8	-6	-3	0	3	5	6	6	5	5	5	5	6	7	8	9	32	1.3		14:47	6	23:19	9	*	*	*	*	6:47	-9	18: 0	5	*	*	*	*
14	9	7	5	1	-2	-6	-8	-10	-10	-8	-5	-1	2	4	6	6	5	4	3	3	4	5	7	9	30	1.3		14:39	6	*	*	*	*	7:26	-10	18:50	3	*	*	*	*		
15	10	9	8	5	1	-3	-7	-10	-10	-10	-7	-3	1	4	6	6	5	4	2	1	1	2	4	7	26	1.1		0:19	10	14:46	6	*	*	*	*	8: 2	-10	19:31	1	*	*	*	*
16	10	11	10	8	4	0	-5	-8	-10	-10	-9	-5	0	3	6	7	6	4	2	0	-1	0	1	5	29	1.2		1: 7	11	14:59	7	*	*	*	*	8:36	-11	20: 9	-1	*	*	*	*
17	8	11	11	10	7	3	-2	-6	-9	-10	-9	-6	-2	3	6	7	7	5	2	-1	-3	-3	-2	1	28	1.2	N	1:52	11	15:16	7	*	*	*	*	9: 8	-10	20:49	-3	*	*	*	*
18	5	9	11	12	10	6	2	-3	-7	-9	-9	-7	-3	2	6	8	8	6	3	-1	-3	-5	-5	-3	33	1.4		2:35	12	15:34	8	*	*	*	*	9:40	-9	21:31	-5	*	*	*	*
19	1	6	10	12	11	9	5	0	-4	-7	-8	-7	-4	1	5	8	9	8	5	1	-3	-6	-7	-7	38	1.6		3:20	12	15:55	9	*	*	*	*	10:10	-8	22:15	-7	*	*	*	*
20	-4	1	6	10	11	10	8	4	-1	-4	-6	-6	-4	0	5	8	10	10	7	3	-1	-5	-8	-9	45	1.9		4:10	11	16:18	10	*	*	*	*	10:40	-6	23: 3	-9	*	*	*	*
21	-8	-4	1	6	9	10	9	6	3	-1	-3	-3	-3	0	4	8	11	11	10	6	2	-3	-7	-9	55	2.3		5: 5	10	16:44	11	*	*	*	*	11: 6	-3	23:54	-10	*	*	*	*
22	-10	-9	-5	0	4	7	8	7	5	3	1	0	0	1	4	7	10	12	11	9	5	0	-5	-8	57	2.4		6: 9	8	17:14	12	*	*	*	*	11:26	0	*	*	*	*	*	*
23	-10	-11	-9	-6	-1	2	5	6	6	5	3	2	2	3	4	7	10	12	12	11	8	4	-1	-5	59	2.5		7:23	6	17:49	12	*	*	*	*	0:49	-11	11:31	2	*	*	*	*
24	-8	-10	-11	-10	-7	-3	0	3	5	5	5	5	5	5	6	7	9	11	12	12	11	8	4	0	64	2.7		18:36	12	*	*	*	*	1:51	-11	*	*	*	*	*	*		
25	-5	-8	-10	-11	-10	-8	-5	-2	1	4	5	6	6	6	7	7	8	9	10	11	12	11	8	5	57	2.4	U	19:42	12	*	*	*	*	3: 3	-11	*	*	*	*	*	*		
26	1	-4	-7	-10	-11	-11	-9	-7	-3	1	4	5	7	7	7	7	7	8	8	10	11	11	11	9	52	2.2		21:11	11	*	*	*	*	4:24	-12	*	*	*	*	*	*		
27	6	2	-2	-6	-10	-12	-12	-10	-7	-3	1	4	6	8	8	7	7	6	6	7	8	10	12	12	48	2.0		13:41	8	22:40	12	*	*	*	*	5:40	-12	17:36	6	*	*	*	*
28	11	8	4	-1	-6	-9	-12	-12	-10	-7	-2	2	6	8	8	7	6	5	4	4	5	7	10	12	48	2.0		13:50	8	23:56	13	*	*	*	*	6:44	-12	18:41	3	*	*	*	*
29	13	12	9	5	0	-5	-9	-11	-12	-9	-5	0	5	8	9	8	6	4	2	1	1	2	6	10	50	2.1		14: 8	9	*	*	*	*	7:36	-12	19:33	1	*	*	*	*		
30	13	14	13	10	5	0	-5	-9	-11	-10	-7	-2	3	7	9	9	7	4	1	-1	-2	-2	1	5	52	2.2		1: 0	14	14:30	9	*	*	*	*	8:22	-11	20:21	-2	*	*	*	*
31	10	13	15	13	10	5	0	-5	-8	-9	-8	-4	2	7	10	11	9	6	2	-1	-4	-5	-4	0	65	2.7	F	1:59	15	14:54	11	*	*	*	*	9: 4	-9	21: 7	-5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	1490	2.0	2日 1時 55分	18	1	2日 9時 32分	-15	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：新湊

緯度：36°47' N

経度：137°7' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018年4月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	5	10	13	14	13	9	4	0	-4	-6	-7	-4	0	6	10	12	11	9	4	0	-4	-6	-7	-5	77	3.2		2:55	14	15:19	12	*	*	*	*	9:41	-7	21:53	-7	*	*	*	*
2	-1	5	10	13	13	12	8	4	0	-3	-4	-3	0	5	9	12	13	11	7	2	-2	-6	-7	-8	90	3.8		3:50	13	15:45	13	*	*	*	*	10:14	-4	22:37	-8	*	*	*	*
3	-5	-1	5	9	11	12	10	7	3	1	-1	-1	1	4	9	12	13	12	10	5	0	-4	-7	-8	97	4.0		4:44	12	16:8	13	*	*	*	*	10:41	-1	23:20	-8	*	*	*	*
4	-8	-5	0	4	8	10	10	8	6	3	2	2	2	5	8	11	13	13	12	8	3	-2	-5	-7	101	4.2		5:38	10	16:30	13	*	*	*	*	10:56	2	*	*	*	*	*	*
5	-8	-7	-4	0	4	6	8	8	7	5	4	4	4	6	8	11	13	13	12	10	6	1	-3	-6	102	4.3		6:34	8	16:50	13	*	*	*	*	0:3	-8	10:46	4	*	*	*	*
6	-7	-8	-7	-4	0	3	5	6	6	6	5	5	6	7	8	10	12	13	12	11	8	4	0	-3	98	4.1		7:39	7	17:9	13	*	*	*	*	0:46	-8	10:23	5	*	*	*	*
7	-6	-7	-7	-6	-3	-1	2	4	5	6	6	6	7	8	8	10	11	12	12	11	9	6	3	-1	95	4.0		17:28	12	*	*	*	*	1:33	-7	*	*	*	*	*	*		
8	-3	-5	-7	-7	-5	-3	-1	1	3	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	10	9	8	5	2	88	3.7	L	17:53	11	*	*	*	*	2:28	-7	*	*	*	*	*	*		
9	-1	-3	-5	-6	-6	-5	-4	-2	1	3	5	6	7	8	8	8	9	9	9	9	9	8	7	5	79	3.3		18:46	9	*	*	*	*	3:35	-6	*	*	*	*	*	*		
10	2	0	-3	-5	-6	-6	-5	-4	-1	1	4	6	7	8	8	8	7	7	7	8	8	8	8	7	74	3.1		13:48	8	21:3	8	*	*	*	*	4:47	-6	17:9	7	*	*	*	*
11	5	3	0	-2	-4	-6	-6	-5	-3	0	3	5	7	8	8	7	6	6	5	5	6	7	8	8	71	3.0		13:30	8	22:49	8	*	*	*	*	5:46	-6	18:11	5	*	*	*	*
12	8	6	4	1	-2	-5	-6	-6	-5	-2	1	5	7	8	8	7	6	4	3	3	4	5	7	9	70	2.9		13:31	8	*	*	*	*	6:34	-6	18:48	3	*	*	*	*		
13	10	9	7	4	1	-2	-5	-6	-5	-3	0	4	7	9	9	8	6	4	2	1	1	2	5	8	76	3.2		0:0	10	13:39	9	*	*	*	*	7:14	-6	19:23	1	*	*	*	*
14	10	11	10	8	5	1	-2	-4	-5	-4	0	4	7	10	10	9	7	4	1	-1	-2	-1	2	6	86	3.6		0:56	11	13:53	10	*	*	*	*	7:50	-5	19:59	-2	*	*	*	*
15	10	12	12	11	8	5	1	-2	-3	-3	-1	3	8	11	12	11	9	5	1	-2	-4	-4	-2	2	100	4.2		1:46	12	14:9	12	*	*	*	*	8:25	-3	20:37	-4	*	*	*	*
16	7	11	13	14	12	9	5	1	-1	-1	0	3	7	11	14	14	12	8	3	-2	-5	-6	-6	-3	120	5.0	N	2:37	14	14:30	14	*	*	*	*	8:58	-1	21:19	-6	*	*	*	*
17	2	8	12	14	14	12	9	5	2	1	1	3	7	11	15	16	15	11	6	1	-4	-7	-8	-7	139	5.8		3:31	15	14:55	16	*	*	*	*	9:32	1	22:3	-8	*	*	*	*
18	-3	3	9	13	15	14	12	9	6	4	4	4	7	11	15	17	17	15	10	5	-2	-6	-9	-10	160	6.7		4:28	15	15:24	18	*	*	*	*	10:4	4	22:51	#-10	*	*	*	*
19	-8	-3	3	9	12	14	14	12	9	7	6	6	7	10	14	17	19	17	14	9	3	-3	-7	-10	171	7.1		5:29	14	15:58	#19	*	*	*	*	10:34	6	23:43	#-10	*	*	*	*
20	-10	-8	-3	3	8	11	13	13	12	10	9	9	9	10	13	16	18	19	17	13	8	2	-4	-7	181	7.5		6:33	13	16:35	#19	*	*	*	*	10:59	9	*	*	*	*	*	*
21	-10	-10	-8	-3	2	6	10	12	12	12	11	10	11	11	12	15	17	18	18	16	12	7	2	-3	180	7.5		7:45	12	17:18	18	*	*	*	*	0:38	#-10	11:7	10	*	*	*	*
22	-7	-9	-9	-7	-3	1	5	8	11	12	12	12	12	12	12	13	15	16	17	17	15	12	7	2	176	7.3		18:15	17	*	*	*	*	1:39	-9	*	*	*	*	*	*		
23	-2	-5	-8	-8	-7	-4	0	4	8	10	11	12	12	12	12	12	13	14	15	15	14	11	8	161	6.7	U	19:34	15	*	*	*	*	2:46	-8	*	*	*	*	*	*			
24	4	0	-4	-6	-7	-6	-4	0	4	8	10	12	12	12	12	11	10	10	11	12	13	14	14	12	154	6.4		12:19	12	21:10	14	*	*	*	*	3:59	-7	16:31	10	*	*	*	*
25	9	5	1	-2	-5	-6	-5	-3	1	5	9	11	12	12	12	10	9	8	7	8	10	12	14	14	148	6.2		12:32	13	22:44	14	*	*	*	*	5:10	-6	17:48	7	*	*	*	*
26	13	10	7	3	-1	-3	-4	-4	-1	3	7	11	13	13	12	10	8	6	5	4	6	8	11	14	151	6.3		12:50	13	*	*	*	*	6:11	-4	18:44	4	*	*	*	*		
27	15	14	12	8	4	1	-1	-2	-1	2	6	10	13	14	14	12	9	6	3	2	2	4	7	11	165	6.9		0:3	15	13:10	14	*	*	*	*	7:2	-2	19:31	1	*	*	*	*
28	14	15	15	12	9	5	2	0	0	2	5	10	14	16	16	14	11	7	3	0	-1	0	3	7	179	7.5		1:9	15	13:32	16	*	*	*	*	7:46	0	20:15	-1	*	*	*	*
29	12	15	16	16	13	10	6	4	3	3	5	9	14	17	18	17	13	9	4	1	-2	-3	-1	3	202	8.4		2:9	16	13:56	18	*	*	*	*	8:24	3	20:57	-3	*	*	*	*
30	8	13	16	17	16	13	10	7	6	5	6	9	13	17	19	19	17	12	7	2	-1	-3	-4	-1	223	9.3	F	3:5	17	14:22	#19	*	*	*	*	8:57	5	21:38	-4	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	3814	5.3	30日 14時 22分	19	3	21日 0時 38分	-10	3

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：新湊

緯度：36 °47 N

経度：137 °7 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	3	9	13	16	17	16	13	11	9	8	8	10	13	17	20	20	19	16	11	5	0	-3	-4	-4	243	10.1		3:59	17	14:47	20	*	*	*	*	9:23	8	22:16	-4	*	*	*	*
2	0	5	10	14	16	17	16	13	11	10	10	11	13	17	20	21	21	18	14	8	3	-1	-3	-4	260	10.8		4:50	17	15:12	21	*	*	*	*	9:40	10	22:54	-4	*	*	*	*
3	-3	1	6	11	14	16	16	15	13	12	12	13	14	16	19	21	21	20	16	12	6	2	-2	-4	267	11.1		5:40	16	15:35	21	*	*	*	*	9:45	12	23:31	-4	*	*	*	*
4	-4	-1	3	7	11	14	15	15	14	13	13	14	15	16	18	20	21	20	18	14	9	4	1	-2	268	11.2		6:32	15	15:59	21	*	*	*	*	9:47	13	*	*	*	*	*	*
5	-3	-2	0	4	8	11	13	14	14	14	14	14	15	16	17	19	20	20	19	16	12	7	3	0	265	11.0		16:22	20	*	*	*	*	*	*	0:9	-3	*	*	*	*	*	*
6	-2	-2	-1	1	5	8	10	13	14	14	14	14	15	15	16	18	19	19	18	16	13	10	6	3	256	10.7		16:46	19	*	*	*	*	*	*	0:51	-2	*	*	*	*	*	*
7	0	-1	-1	0	2	5	8	10	12	13	14	14	15	15	15	16	17	17	17	16	14	12	9	6	245	10.2		17:17	17	*	*	*	*	*	*	1:38	-1	*	*	*	*	*	*
8	3	1	0	0	1	3	5	8	10	12	13	14	14	15	14	14	15	15	15	15	14	13	11	8	233	9.7	L	18:12	15	*	*	*	*	*	*	2:33	0	*	*	*	*	*	*
9	6	4	2	1	1	2	4	6	9	11	13	14	15	14	14	13	13	13	13	13	13	12	11	230	9.6		12:11	15	20:15	13	*	*	*	*	3:33	1	16:53	13	*	*	*	*	
10	9	7	4	3	2	2	3	5	8	10	13	14	15	15	14	12	11	10	10	11	12	13	13	13	229	9.5		12:9	15	22:13	13	*	*	*	*	4:32	1	17:47	10	*	*	*	*
11	12	10	8	6	4	3	3	4	7	10	13	15	16	16	14	12	10	9	8	8	9	11	13	14	235	9.8		12:17	16	23:38	15	*	*	*	*	5:25	3	18:25	8	*	*	*	*
12	14	14	12	9	7	5	4	5	7	10	13	16	18	17	16	13	10	8	6	5	6	8	11	14	248	10.3		12:29	18	*	*	*	*	6:11	4	19:0	5	*	*	*	*		
13	16	16	15	13	11	8	7	6	7	10	13	17	19	20	19	16	12	8	5	3	3	5	8	12	269	11.2		0:45	17	12:46	20	*	*	*	*	6:52	6	19:38	3	*	*	*	*
14	16	18	19	17	15	12	10	9	9	10	14	18	21	22	22	19	15	10	5	2	0	1	4	9	297	12.4		1:44	19	13:8	22	*	*	*	*	7:31	9	20:19	0	*	*	*	*
15	14	18	20	21	19	17	14	12	11	12	14	18	22	25	25	23	19	13	7	2	-1	-2	-1	3	325	13.5	N	2:42	21	13:37	25	*	*	*	*	8:9	11	21:3	-2	*	*	*	*
16	9	15	20	22	22	21	18	16	14	14	15	18	22	26	27	27	23	18	12	5	0	-3	-4	-2	355	14.8		3:41	22	14:10	27	*	*	*	*	8:46	14	21:50	-4	*	*	*	*
17	3	10	16	20	23	23	22	19	17	16	17	18	21	25	28	29	27	23	17	10	4	-1	-4	-4	379	15.8		4:40	23	14:48	29	*	*	*	*	9:24	16	22:41	#-5	*	*	*	*
18	-2	4	10	16	20	23	23	22	20	19	18	19	20	23	27	29	29	27	23	16	9	3	-2	-4	392	16.3		5:40	23	15:31	30	*	*	*	*	10:3	18	23:34	#-5	*	*	*	*
19	-4	-1	4	11	16	20	22	23	21	20	20	20	20	22	24	27	29	29	26	22	15	9	3	-1	397	16.5		6:41	23	16:18	29	*	*	*	*	10:48	20	*	*	*	*	*	*
20	-3	-3	0	5	10	15	19	21	22	21	20	20	20	20	22	24	26	28	27	25	20	15	9	4	387	16.1		7:48	22	17:12	28	*	*	*	*	0:30	-4	12:3	20	*	*	*	*
21	0	-2	-2	1	5	10	15	18	20	21	21	20	20	20	21	22	24	25	25	23	19	15	10	371	15.5		9:4	21	18:17	25	*	*	*	*	1:28	-2	13:30	19	*	*	*	*	
22	6	2	0	0	3	6	11	15	18	20	21	20	20	19	18	18	18	20	21	22	23	21	19	15	356	14.8	U	10:14	21	19:38	23	*	*	*	*	2:29	0	14:57	18	*	*	*	*
23	11	8	5	3	3	5	8	12	16	19	20	21	20	19	18	16	15	15	17	18	20	21	20	19	349	14.5		10:55	21	21:13	21	*	*	*	*	3:31	3	16:23	15	*	*	*	*
24	16	13	10	7	5	5	7	10	14	17	20	21	21	20	18	16	14	12	12	14	16	18	19	20	345	14.4		11:25	21	22:49	20	*	*	*	*	4:32	5	17:36	12	*	*	*	*
25	19	17	14	12	10	8	8	10	13	17	20	22	23	22	19	16	14	11	10	10	11	14	17	19	356	14.8		11:50	23	*	*	*	*	5:27	8	18:33	9	*	*	*	*		
26	20	20	18	16	14	12	11	11	13	16	20	23	24	24	22	18	15	11	9	7	8	10	13	17	372	15.5		0:13	20	12:15	24	*	*	*	*	6:15	11	19:21	7	*	*	*	*
27	20	21	21	20	18	16	14	14	15	17	20	24	26	26	25	21	17	13	9	7	6	7	10	14	401	16.7		1:23	21	12:40	26	*	*	*	*	6:56	14	20:4	6	*	*	*	*
28	18	21	22	22	21	19	17	17	17	18	21	24	27	28	27	25	21	16	11	7	5	5	7	11	427	17.8		2:23	23	13:7	28	*	*	*	*	7:29	17	20:42	5	*	*	*	*
29	16	20	23	24	23	22	20	19	19	19	21	24	27	30	30	28	24	19	14	9	6	4	5	8	454	18.9	F	3:16	24	13:34	30	*	*	*	*	7:55	19	21:19	4	*	*	*	*
30	12	17	21	24	25	24	23	21	21	21	22	24	27	30	31	30	27	23	17	12	8	5	4	6	475	19.8		4:5	25	14:2	31	*	*	*	*	8:15	21	21:54	4	*	*	*	*
31	9	14	19	23	25	25	24	23	22	22	23	24	27	30	31	31	30	26	21	15	10	7	5	5	491	20.5		4:50	25	14:31	#32	*	*	*	*	8:34	22	22:29	5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	10177	13.7	31日 14時 31分	32	1	18日 23時 34分	-5	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：新湊

緯度：36 °47 N

経度：137 °7 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	7	11	16	21	24	25	25	24	23	23	23	24	26	29	31	32	31	28	24	19	13	9	6	5	499	20.8		5:34	25	15:0	32	*	*	*	*	8:55	23	23:4	5	*	*	*	*
2	6	9	13	18	21	24	25	25	24	23	24	24	25	27	29	31	31	29	26	21	16	11	8	6	496	20.7		6:19	25	15:30	31	*	*	*	*	9:17	23	23:41	5	*	*	*	*
3	6	7	10	15	19	22	24	24	24	23	23	24	25	26	28	29	30	29	27	24	19	14	10	8	490	20.4		7:7	24	16:1	30	*	*	*	*	9:41	23	*	*	*	*	*	*
4	6	7	9	12	16	19	22	23	24	23	23	23	24	24	26	27	28	28	27	25	21	17	13	10	477	19.9		16:34	28	*	*	*	*	*	*	0:20	6	*	*	*	*	*	*
5	8	7	8	10	13	16	19	22	23	23	23	23	23	24	24	25	26	26	25	22	19	16	13	461	19.2		17:14	26	*	*	*	*	*	*	1:2	7	*	*	*	*	*	*	
6	10	9	8	9	12	14	17	20	22	23	23	23	22	22	22	23	23	24	24	23	21	18	15	450	18.8		9:56	23	18:12	24	*	*	*	*	1:46	8	14:16	22	*	*	*	*	
7	13	11	10	10	11	13	16	19	21	23	24	24	23	22	21	20	20	21	21	22	21	20	18	446	18.6	L	10:22	24	19:46	22	*	*	*	*	2:33	10	15:51	20	*	*	*	*	
8	16	14	13	12	12	13	15	18	21	23	24	25	24	23	21	19	18	18	18	19	21	21	22	21	451	18.8		10:41	25	21:40	22	*	*	*	*	3:20	12	16:58	18	*	*	*	*
9	20	18	16	15	14	14	16	18	21	24	26	26	26	24	22	19	17	16	15	16	18	20	22	23	466	19.4		10:59	26	23:19	23	*	*	*	*	4:9	14	17:47	15	*	*	*	*
10	23	22	20	18	17	17	17	19	22	25	27	29	28	27	24	20	17	14	13	13	14	17	21	23	487	20.3		11:21	29	*	*	*	*	4:57	17	18:30	13	*	*	*	*		
11	25	25	24	22	21	20	20	20	22	25	29	31	32	30	27	23	18	14	11	10	11	13	17	22	512	21.3		0:38	25	11:48	32	*	*	*	*	5:45	20	19:14	10	*	*	*	*
12	25	27	28	27	25	23	22	22	23	26	29	33	34	34	32	27	22	16	12	9	8	9	13	18	544	22.7		1:45	28	12:21	35	*	*	*	*	6:31	22	20:0	8	*	*	*	*
13	23	27	30	30	29	27	26	25	25	26	29	33	36	37	36	33	27	21	14	9	6	6	8	12	575	24.0		2:47	30	12:59	37	*	*	*	*	7:17	25	20:49	5	*	*	*	*
14	19	25	29	31	32	31	29	27	27	27	29	32	36	39	40	38	33	27	20	13	8	5	4	7	608	25.3	N	3:46	32	13:43	40	*	*	*	*	8:2	27	21:40	#4	*	*	*	*
15	13	19	26	30	32	33	31	30	28	28	29	31	34	38	41	41	38	33	26	19	12	7	4	4	627	26.1		4:42	33	14:31	#41	*	*	*	*	8:47	28	22:33	#4	*	*	*	*
16	7	13	20	26	30	32	32	31	30	29	29	29	32	35	39	41	41	38	33	26	18	12	7	4	634	26.4		5:36	33	15:22	#41	*	*	*	*	9:38	29	23:27	#4	*	*	*	*
17	5	8	14	21	26	30	32	32	30	29	29	29	29	31	35	38	40	39	37	32	25	18	12	8	629	26.2		6:29	32	16:17	40	*	*	*	*	10:45	28	*	*	*	*	*	*
18	6	6	10	15	21	26	29	31	31	30	29	28	28	28	30	33	36	37	37	34	30	24	18	13	610	25.4		7:21	31	17:16	38	*	*	*	*	0:21	6	12:5	28	*	*	*	*
19	10	8	9	12	17	22	26	29	30	30	29	28	27	26	26	28	31	33	34	34	32	28	24	19	592	24.7		8:12	30	18:23	34	*	*	*	*	1:14	8	13:22	26	*	*	*	*
20	15	12	11	12	15	19	23	27	29	30	29	28	27	25	24	24	25	27	29	31	31	30	27	24	574	23.9	U	9:0	30	19:42	31	*	*	*	*	2:7	11	14:39	24	*	*	*	*
21	20	17	15	14	15	18	22	25	28	30	30	29	28	26	24	22	21	22	24	26	27	28	28	27	566	23.6		9:43	30	21:15	28	*	*	*	*	2:58	14	15:58	21	*	*	*	*
22	24	22	20	18	18	19	21	24	28	30	31	31	30	27	25	22	20	19	19	21	23	25	27	27	571	23.8		10:20	31	22:57	27	*	*	*	*	3:48	18	17:13	19	*	*	*	*
23	27	25	24	22	22	21	23	25	28	30	32	33	32	30	27	23	20	18	17	17	19	22	24	27	588	24.5		10:54	33	*	*	*	*	4:35	21	18:16	17	*	*	*	*		
24	28	28	27	26	25	24	25	26	28	31	33	34	34	33	30	26	22	19	16	15	16	18	22	25	611	25.5		0:31	28	11:25	35	*	*	*	*	5:18	24	19:6	15	*	*	*	*
25	28	29	29	29	28	27	27	27	29	31	34	36	36	35	33	29	25	21	17	15	14	16	19	23	637	26.5		1:46	29	11:56	36	*	*	*	*	5:55	27	19:48	14	*	*	*	*
26	27	29	31	31	30	30	29	29	30	31	34	36	38	38	36	33	28	23	19	16	14	14	17	21	664	27.7		2:42	31	12:28	38	*	*	*	*	6:26	29	20:25	14	*	*	*	*
27	25	29	31	32	32	31	31	30	31	32	34	36	39	40	39	36	32	27	22	18	15	14	15	18	689	28.7		3:25	32	13:0	40	*	*	*	*	6:56	30	20:59	14	*	*	*	*
28	23	27	31	33	33	33	32	31	31	32	34	36	38	40	40	39	35	30	25	20	16	14	14	16	703	29.3	F	4:2	33	13:34	#41	*	*	*	*	7:27	31	21:33	14	*	*	*	*
29	20	25	29	32	34	34	33	32	32	32	33	35	38	40	41	40	38	34	28	23	18	15	14	15	715	29.8		4:37	34	14:9	#41	*	*	*	*	8:0	32	22:7	14	*	*	*	*
30	18	22	27	31	33	34	34	33	32	32	32	34	36	38	40	41	39	36	32	26	21	17	15	14	717	29.9		5:12	34	14:44	#41	*	*	*	*	8:33	32	22:43	14	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	17089	23.7	30日 14時 44分	41	5	16日 23時 27分	4	3

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 新湊

緯度: 36 °47' N

経度: 137 °7' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	16	19	24	28	31	33	33	33	32	31	31	32	34	36	39	40	40	38	34	29	24	19	16	15	707	29.5		5:47	33	15:19	40	*	*	*	*	9: 8	31	23:18	15	*	*	*	*
2	15	17	21	26	29	32	33	33	32	31	31	31	32	34	36	38	39	38	35	31	26	22	18	16	696	29.0		6:24	33	15:54	39	*	*	*	*	9:47	31	23:55	15	*	*	*	*
3	15	16	19	23	27	30	32	32	32	31	30	30	31	32	33	35	37	37	35	32	29	24	20	18	680	28.3		7: 1	32	16:32	37	*	*	*	*	10:38	30	*	*	*	*	*	*
4	16	16	18	21	25	28	30	32	32	31	30	30	29	30	30	32	34	35	34	33	30	27	23	20	666	27.8		7:38	32	17:15	35	*	*	*	*	0:31	16	12: 1	29	*	*	*	*
5	18	18	18	20	23	27	29	31	32	32	31	30	29	28	28	29	30	32	32	32	31	28	26	23	657	27.4		8:13	32	18:11	32	*	*	*	*	1: 6	18	13:36	28	*	*	*	*
6	21	20	20	21	23	26	29	31	32	33	32	31	29	28	27	27	27	28	30	31	31	30	28	26	661	27.5	L	8:45	33	19:35	31	*	*	*	*	1:42	20	14:53	27	*	*	*	*
7	24	23	22	22	24	26	29	31	33	34	34	32	30	28	26	25	24	25	26	28	29	30	30	29	664	27.7		9:14	34	21:24	30	*	*	*	*	2:19	22	16: 2	24	*	*	*	*
8	28	26	25	25	25	27	29	32	34	36	36	35	33	30	27	24	23	22	23	24	27	29	31	31	682	28.4		9:45	36	23:14	31	*	*	*	*	3: 0	25	17: 5	22	*	*	*	*
9	31	30	29	28	28	29	30	32	35	37	39	38	36	33	29	26	22	20	19	20	23	26	29	32	701	29.2		10:21	39	*	*	*	*	3:48	28	18: 1	19	*	*	*	*		
10	33	34	33	32	31	31	32	33	35	38	41	42	41	38	34	29	24	20	18	17	18	22	26	30	732	30.5		0:43	34	11: 2	42	*	*	*	*	4:44	31	18:53	17	*	*	*	*
11	34	36	36	35	34	34	34	34	36	38	41	44	44	43	39	34	28	22	18	15	15	17	21	26	758	31.6		1:52	36	11:48	44	*	*	*	*	5:44	33	19:46	15	*	*	*	*
12	32	35	38	38	37	36	35	35	36	38	41	44	47	47	45	40	34	28	21	16	13	13	16	21	786	32.8		2:50	38	12:38	47	*	*	*	*	6:41	35	20:38	13	*	*	*	*
13	27	33	37	39	39	38	37	36	36	37	39	42	46	49	49	46	41	34	27	20	15	12	12	15	806	33.6	N	3:41	39	13:31	49	*	*	*	*	7:35	36	21:31	# 12	*	*	*	*
14	21	28	34	38	39	39	38	36	35	35	37	39	43	47	50	50	47	41	34	26	20	15	12	12	816	34.0		4:28	40	14:26	# 50	*	*	*	*	8:28	35	22:24	# 12	*	*	*	*
15	16	23	29	35	38	39	39	37	35	35	35	36	38	43	47	49	49	46	41	33	26	19	15	13	816	34.0		5:12	39	15:21	# 50	*	*	*	*	9:27	34	23:16	13	*	*	*	*
16	14	18	24	30	35	38	39	38	36	34	33	33	34	37	42	46	48	47	44	39	32	26	20	17	804	33.5		5:55	39	16:18	48	*	*	*	*	10:38	33	*	*	*	*	*	*
17	15	16	21	27	32	36	38	38	36	34	33	32	31	32	35	39	43	45	44	42	37	31	26	22	785	32.7		6:36	38	17:19	45	*	*	*	*	0: 5	15	11:52	31	*	*	*	*
18	19	18	20	24	29	33	36	38	37	35	33	31	30	29	30	33	37	39	41	41	39	35	31	27	765	31.9		7:16	38	18:25	41	*	*	*	*	0:52	18	13: 2	29	*	*	*	*
19	24	22	22	24	27	32	35	37	38	37	35	33	31	29	28	28	30	33	35	37	37	36	33	31	754	31.4		7:56	38	19:42	37	*	*	*	*	1:37	21	14:12	28	*	*	*	*
20	28	26	25	26	28	31	34	36	38	38	37	35	32	30	28	26	26	28	30	32	34	34	34	33	749	31.2	U	8:36	38	21:15	34	*	*	*	*	2:20	25	15:26	26	*	*	*	*
21	32	30	29	29	29	31	34	36	38	39	39	37	35	32	29	26	25	24	25	27	29	32	33	34	754	31.4		9:16	39	23:16	34	*	*	*	*	2:59	29	16:44	24	*	*	*	*
22	34	33	33	32	32	33	34	36	38	40	40	39	38	35	31	28	25	24	23	24	26	28	31	33	770	32.1		9:57	40	*	*	*	*	3:37	32	17:53	23	*	*	*	*		
23	34	35	35	35	34	34	35	36	38	40	41	41	40	38	35	31	27	24	23	22	23	26	29	32	788	32.8		10:38	42	*	*	*	*	18:46	22	*	*	*	*	*	*		
24	34	36	36	36	36	36	36	37	38	40	42	43	43	41	38	34	30	26	23	22	22	24	27	30	810	33.8		11:19	43	*	*	*	*	19:28	22	*	*	*	*	*	*		
25	34	36	37	38	37	37	37	37	38	40	42	44	44	43	41	37	33	29	25	22	21	22	25	29	828	34.5		2:59	38	12: 0	44	*	*	*	*	5:50	37	20: 5	21	*	*	*	*
26	33	36	38	39	38	38	37	37	38	39	41	43	45	45	44	41	37	32	27	24	22	21	23	26	844	35.2		3:19	39	12:40	45	*	*	*	*	6:33	37	20:39	21	*	*	*	*
27	31	35	37	39	39	38	38	37	37	38	40	42	45	46	46	44	40	35	30	26	23	21	22	24	853	35.5		3:41	39	13:20	46	*	*	*	*	7:12	37	21:13	21	*	*	*	*
28	28	33	36	39	39	39	38	37	36	37	38	41	43	46	47	46	43	38	33	28	24	22	21	23	855	35.6	F	4: 5	39	13:58	47	*	*	*	*	7:49	36	21:47	21	*	*	*	*
29	26	30	35	38	39	39	38	37	36	36	37	38	41	44	46	46	45	41	36	31	26	23	21	21	850	35.4		4:31	39	14:36	46	*	*	*	*	8:27	35	22:21	21	*	*	*	*
30	24	28	32	36	38	39	38	37	35	34	35	36	38	41	44	46	45	43	39	34	29	25	22	21	839	35.0		4:59	39	15:13	46	*	*	*	*	9: 7	34	22:55	21	*	*	*	*
31	23	26	30	34	37	38	38	37	35	34	33	34	35	38	41	44	44	43	40	36	31	27	24	22	824	34.3		5:27	38	15:50	44	*	*	*	*	9:51	33	23:27	22	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	23700	31.9	15日 15時 21分	50	2	14日 22時 24分	12	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：新湊

緯度：36°47' N

経度：137°7' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	22	24	28	32	36	38	38	37	36	34	33	33	35	38	40	42	42	41	38	34	29	26	24	813	33.9		5:56	38	16:30	42	*	*	*	*	10:44	33	23:58	23	*	*	*	*	
2	23	24	27	31	35	37	38	38	37	35	33	32	32	34	37	39	40	40	38	35	32	29	26	804	33.5		6:24	38	17:16	40	*	*	*	*	11:50	32	*	*	*	*	*	*	
3	25	25	27	30	34	36	38	39	38	36	34	32	31	30	31	33	35	37	38	38	37	34	31	29	798	33.3		6:52	39	18:16	38	*	*	*	*	0:27	25	13:0	30	*	*	*	*
4	28	28	28	30	33	36	38	39	39	38	35	33	31	30	29	29	31	33	35	36	36	36	34	32	797	33.2		7:22	39	19:42	37	*	*	*	*	0:55	28	14:8	29	*	*	*	*
5	31	31	31	32	34	36	39	40	41	40	38	35	32	30	28	27	28	29	31	33	35	36	36	35	808	33.7	L	7:58	41	21:30	36	*	*	*	*	1:23	31	15:17	27	*	*	*	*
6	34	34	34	34	35	37	39	41	42	42	41	39	36	32	29	27	25	26	27	29	32	35	36	37	823	34.3		8:40	42	23:33	37	*	*	*	*	1:58	34	16:29	25	*	*	*	*
7	37	37	36	36	37	37	39	41	43	44	44	43	40	36	32	28	25	23	23	25	28	31	35	37	837	34.9		9:32	44	*	*	*	*	2:52	36	17:37	23	*	*	*	*		
8	39	39	39	39	38	39	39	41	43	45	47	47	45	41	37	32	27	23	21	21	23	27	31	35	858	35.8		1:5	39	10:31	47	*	*	*	*	4:11	38	18:38	21	*	*	*	*
9	39	41	41	41	40	39	39	40	42	44	47	49	49	47	43	38	32	26	22	19	19	22	26	32	877	36.5		1:59	41	11:32	49	*	*	*	*	5:31	39	19:35	19	*	*	*	*
10	37	40	42	42	41	40	39	39	40	42	45	49	51	51	49	44	38	31	25	21	18	18	21	27	890	37.1		2:41	42	12:31	52	*	*	*	*	6:34	39	20:29	18	*	*	*	*
11	33	38	41	43	42	41	39	38	38	39	42	46	50	53	53	50	45	38	31	24	20	18	18	22	902	37.6	N	3:18	43	13:29	53	*	*	*	*	7:30	38	21:21	# 17	*	*	*	*
12	28	34	39	42	43	42	40	38	36	37	38	41	46	51	54	53	50	45	38	30	24	20	18	19	906	37.8		3:55	43	14:25	# 54	*	*	*	*	8:25	36	22:10	18	*	*	*	*
13	24	30	36	40	42	42	40	38	35	34	35	36	40	45	50	53	52	49	44	37	30	25	21	20	898	37.4		4:30	43	15:22	53	*	*	*	*	9:25	34	22:57	20	*	*	*	*
14	22	27	33	38	41	42	42	39	36	34	32	33	34	39	44	48	50	50	47	42	36	30	26	23	888	37.0		5:6	42	16:20	51	*	*	*	*	10:31	32	23:41	22	*	*	*	*
15	23	25	30	36	40	42	42	41	37	34	32	31	31	33	37	42	45	47	47	44	40	35	31	28	873	36.4		5:41	42	17:21	47	*	*	*	*	11:36	31	*	*	*	*	*	*
16	26	26	29	34	38	41	42	42	39	36	33	31	29	29	31	35	39	42	43	43	41	38	34	32	853	35.5		6:15	42	18:27	43	*	*	*	*	0:23	26	12:38	29	*	*	*	*
17	30	29	30	33	37	40	42	42	41	39	35	33	30	29	28	30	33	36	38	40	40	39	37	35	846	35.3		6:50	42	19:41	40	*	*	*	*	1:1	29	13:41	28	*	*	*	*
18	34	33	33	34	37	39	41	42	42	41	38	35	32	30	28	28	29	31	33	35	37	38	37	845	35.2	U	7:26	43	21:16	38	*	*	*	*	1:35	33	14:49	28	*	*	*	*	
19	36	36	36	36	37	39	41	42	43	42	41	38	35	32	30	28	27	28	29	31	33	35	37	37	849	35.4		8:5	43	*	*	*	*	2:3	36	16:4	27	*	*	*	*		
20	38	38	38	38	38	39	41	42	43	43	42	41	38	35	32	30	27	26	27	28	30	33	35	37	859	35.8		8:52	43	*	*	*	*	17:20	26	*	*	*	*	*	*		
21	38	39	39	39	39	40	40	41	42	43	43	43	41	38	35	32	29	27	26	26	28	30	33	36	867	36.1		9:48	44	*	*	*	*	18:18	26	*	*	*	*	*	*		
22	38	39	40	40	40	40	40	41	42	43	44	44	43	41	38	35	31	28	26	25	26	28	31	35	878	36.6		10:47	44	*	*	*	*	19:3	25	*	*	*	*	*	*		
23	38	39	40	40	40	40	39	40	41	42	44	45	45	44	41	38	34	30	27	25	25	26	29	33	885	36.9		2:37	40	11:41	45	*	*	*	*	5:54	39	19:41	25	*	*	*	*
24	37	39	40	41	40	39	39	38	39	41	43	45	46	46	44	41	37	33	29	26	25	25	27	31	891	37.1		2:44	41	12:28	46	*	*	*	*	6:35	38	20:16	25	*	*	*	*
25	35	38	40	41	40	39	38	37	37	39	41	43	46	47	46	44	40	36	31	27	25	24	26	29	889	37.0		2:59	41	13:11	47	*	*	*	*	7:11	37	20:49	24	*	*	*	*
26	33	37	40	41	40	39	37	36	36	36	38	41	44	47	47	46	43	39	34	29	26	24	25	27	885	36.9	F	3:17	41	13:51	47	*	*	*	*	7:48	36	21:22	24	*	*	*	*
27	31	35	39	41	41	40	37	35	34	34	36	38	42	45	47	47	45	42	37	32	28	25	25	26	882	36.8		3:38	41	14:30	47	*	*	*	*	8:26	34	21:54	25	*	*	*	*
28	29	34	38	40	41	40	38	35	33	33	33	35	38	42	45	47	46	44	40	35	30	27	25	26	874	36.4		4:1	41	15:8	47	*	*	*	*	9:7	33	22:25	25	*	*	*	*
29	28	32	36	39	41	41	39	36	33	32	31	32	34	38	42	45	46	44	42	37	33	29	27	26	863	36.0		4:23	41	15:48	46	*	*	*	*	9:51	31	22:54	26	*	*	*	*
30	28	31	35	39	41	41	40	38	34	32	30	30	31	34	38	42	44	44	42	39	35	32	29	28	857	35.7		4:46	41	16:33	44	*	*	*	*	10:40	30	23:22	28	*	*	*	*
31	29	30	34	38	41	42	41	39	36	33	30	29	29	30	34	37	41	42	42	41	38	35	32	31	854	35.6		5:10	42	17:26	42	*	*	*	*	11:35	29	23:47	30	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	26649	35.8	12日 14時 25分	54	1	11日 21時 21分	17	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：新湊

緯度：36 °47 N

経度：137 °7 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 9 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	31	31	34	37	40	42	42	41	38	35	31	29	28	28	30	33	36	39	40	40	39	37	35	33	849	35.4		5:36	42	18:35	40	*	*	*	*	12:34	28	*	*	*	*	*	*
2	33	33	35	37	40	42	43	42	41	38	34	31	29	27	27	29	31	34	37	38	39	38	37	36	851	35.5		6: 8	43	20: 1	39	*	*	*	*	0: 7	33	13:37	27	*	*	*	*
3	36	36	36	37	40	42	43	44	43	41	37	34	31	28	26	26	27	29	32	35	37	38	38	38	854	35.6	L	6:50	44	*	*	*	*	0:21	36	14:46	26	*	*	*	*		
4	38	38	38	39	40	41	43	44	44	43	41	38	34	31	28	26	25	25	27	30	33	36	38	39	859	35.8		7:46	44	*	*	*	*	16: 3	25	*	*	*	*	*	*		
5	40	40	40	40	40	41	42	44	45	45	45	42	39	35	31	27	25	23	23	25	29	33	36	39	869	36.2		8:58	45	*	*	*	*	17:20	23	*	*	*	*	*	*		
6	40	41	41	40	40	40	41	42	44	46	47	46	44	41	36	31	27	23	22	22	24	28	33	37	876	36.5		1:23	41	10:16	47	*	*	*	*	4:31	40	18:26	22	*	*	*	*
7	40	41	42	41	40	39	39	40	41	44	47	49	49	46	42	37	31	26	23	21	21	24	28	34	885	36.9		1:46	42	11:28	49	*	*	*	*	5:46	39	19:23	# 20	*	*	*	*
8	38	41	42	42	40	39	37	37	38	40	44	48	50	50	48	44	38	31	26	22	20	21	24	30	890	37.1		2:11	42	12:31	51	*	*	*	*	6:43	37	20:15	# 20	*	*	*	*
9	35	40	42	42	41	38	36	35	35	36	39	44	49	51	51	49	44	38	31	26	22	21	22	26	893	37.2		2:39	42	13:30	# 52	*	*	*	*	7:35	35	21: 4	21	*	*	*	*
10	32	38	41	42	42	39	36	34	32	32	34	38	44	49	52	51	49	44	37	31	26	23	22	24	892	37.2	N	3: 8	42	14:27	# 52	*	*	*	*	8:28	32	21:49	22	*	*	*	*
11	29	35	40	42	43	41	37	34	31	30	30	32	37	43	48	51	50	47	42	36	31	27	25	25	886	36.9		3:38	43	15:24	51	*	*	*	*	9:24	30	22:31	24	*	*	*	*
12	28	33	39	42	43	43	40	35	32	29	28	28	31	36	42	46	48	48	45	41	35	31	29	27	879	36.6		4: 9	43	16:22	48	*	*	*	*	10:21	28	23:10	27	*	*	*	*
13	28	32	37	41	43	44	42	38	34	30	28	26	27	30	35	40	44	45	45	43	39	35	33	31	870	36.3		4:39	44	17:23	46	*	*	*	*	11:17	26	23:46	31	*	*	*	*
14	31	32	36	40	43	44	43	41	37	32	29	27	26	26	30	34	38	41	42	42	40	38	36	34	862	35.9		5: 9	44	18:26	42	*	*	*	*	12:11	26	*	*	*	*	*	*
15	34	34	36	39	42	44	44	42	39	35	32	29	27	26	26	29	33	36	38	39	40	39	37	37	857	35.7		5:38	44	19:36	40	*	*	*	*	0:16	34	13: 7	26	*	*	*	*
16	36	36	37	39	41	43	43	43	41	38	35	31	29	27	26	27	29	31	34	36	37	38	38	38	853	35.5		6: 7	43	*	*	*	*	0:37	36	14: 6	26	*	*	*	*		
17	38	38	38	39	40	42	43	43	42	40	37	34	32	29	27	26	27	28	30	32	34	36	37	38	850	35.4	U	6:39	43	*	*	*	*	15:14	26	*	*	*	*	*	*		
18	39	39	39	39	40	41	41	42	42	41	39	37	34	32	29	27	26	26	27	29	31	34	36	37	847	35.3		7:27	42	*	*	*	*	16:30	26	*	*	*	*	*	*		
19	39	39	39	39	39	40	40	41	41	41	41	39	37	35	32	29	27	26	26	27	29	31	34	37	848	35.3		8:45	41	*	*	*	*	17:37	26	*	*	*	*	*	*		
20	38	39	39	39	39	38	38	39	40	41	41	41	40	37	35	32	29	26	25	25	27	29	32	35	844	35.2		1:54	39	10:13	41	*	*	*	*	5:12	38	18:28	25	*	*	*	*
21	38	39	39	39	38	37	37	37	38	39	41	42	41	40	38	34	31	28	26	25	25	27	30	34	843	35.1		1:50	39	11:23	42	*	*	*	*	6: 2	37	19: 8	25	*	*	*	*
22	37	38	39	38	37	36	35	35	36	37	39	41	43	42	40	37	34	30	27	25	24	26	29	32	837	34.9		1:56	39	12:17	43	*	*	*	*	6:37	35	19:44	24	*	*	*	*
23	36	38	39	38	37	35	34	33	33	35	37	40	43	43	43	40	37	33	29	26	25	25	27	31	837	34.9		2: 8	39	13: 2	43	*	*	*	*	7:11	33	20:17	24	*	*	*	*
24	35	38	39	39	37	35	33	31	31	32	34	38	41	44	44	43	40	36	31	28	25	25	26	29	834	34.8		2:23	39	13:44	44	*	*	*	*	7:46	31	20:49	25	*	*	*	*
25	34	37	39	40	38	36	33	30	29	29	31	34	39	42	44	44	42	39	34	30	27	26	26	28	831	34.6	F	2:41	40	14:25	44	*	*	*	*	8:23	29	21:20	26	*	*	*	*
26	32	37	40	40	40	37	34	30	28	27	28	30	35	40	43	44	44	41	37	33	29	27	27	28	831	34.6		2:59	40	15: 7	44	*	*	*	*	9: 2	27	21:50	27	*	*	*	*
27	31	36	40	41	41	39	35	31	28	26	25	27	30	35	40	43	44	43	40	36	32	30	29	29	831	34.6		3:20	41	15:53	44	*	*	*	*	9:44	25	22:18	29	*	*	*	*
28	31	35	39	42	42	41	38	33	29	26	24	24	26	30	36	40	42	42	41	38	35	32	31	31	828	34.5		3:43	42	16:45	43	*	*	*	*	10:31	24	22:45	31	*	*	*	*
29	32	34	38	42	43	42	40	36	31	27	24	23	23	26	30	35	39	41	41	40	37	35	33	33	825	34.4		4: 9	43	17:46	41	*	*	*	*	11:21	23	23: 8	33	*	*	*	*
30	33	35	37	41	43	43	42	39	35	30	26	23	22	23	25	30	34	37	39	39	39	37	35	35	822	34.3		4:40	43	18:55	39	*	*	*	*	12:16	22	23:20	35	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	25633	35.6	10日 14時 27分	52	2	8日 20時 15分	20	2

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 新湊

緯度: 36 °47' N

経度: 137 °7' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018 年 10 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	35	36	37	40	42	43	43	41	38	33	29	25	23	22	22	25	28	32	35	37	38	38	37	37	816	34.0		5:16	43	20:18	38	*	*	*	*	13:17	22	23:21	37	*	*	*	*
2	37	37	37	39	41	42	43	42	41	37	33	29	26	23	22	22	24	27	30	33	35	37	37	38	812	33.8	L	6:3	43	*	*	*	*	*	*	14:26	21	*	*	*	*	*	*
3	38	38	38	38	39	41	42	42	42	41	38	34	30	26	23	21	21	22	25	28	32	34	37	38	808	33.7		7:13	42	*	*	*	*	*	*	15:44	21	*	*	*	*	*	*
4	38	38	38	38	38	38	40	41	42	42	41	39	35	31	27	24	21	20	21	24	27	31	34	37	805	33.5		8:43	42	*	*	*	*	*	*	17:3	20	*	*	*	*	*	*
5	38	38	38	37	36	36	37	38	40	42	43	42	40	37	32	28	24	21	20	20	23	27	32	35	804	33.5		0:51	38	10:13	43	*	*	*	*	4:57	36	18:10	20	*	*	*	*
6	38	38	38	37	35	34	34	34	36	39	42	44	44	42	38	33	28	24	21	20	21	24	29	33	806	33.6		1:7	38	11:30	44	*	*	*	*	6:0	34	19:6	20	*	*	*	*
7	37	38	38	37	35	32	31	31	31	34	38	42	45	45	43	39	34	29	24	21	21	22	26	31	804	33.5		1:27	39	12:35	45	*	*	*	*	6:51	31	19:54	21	*	*	*	*
8	36	39	39	38	35	32	29	28	28	29	33	38	43	45	46	43	39	34	29	25	23	22	25	29	807	33.6		1:51	39	13:35	#46	*	*	*	*	7:40	27	20:39	22	*	*	*	*
9	35	38	40	40	37	33	29	26	25	25	27	32	38	43	45	45	43	39	34	29	26	24	25	28	806	33.6	N	2:17	40	14:32	#46	*	*	*	*	8:30	25	21:19	24	*	*	*	*
10	33	38	41	41	40	36	31	27	24	23	23	26	32	38	42	45	45	42	38	33	30	28	27	28	811	33.8		2:44	41	15:29	45	*	*	*	*	9:19	22	21:57	27	*	*	*	*
11	32	37	41	42	42	39	34	29	25	22	21	22	26	31	37	41	43	43	41	37	33	31	30	30	809	33.7		3:13	42	16:26	43	*	*	*	*	10:8	21	22:31	30	*	*	*	*
12	32	36	40	42	43	41	38	32	27	23	21	20	22	26	31	36	39	41	41	39	36	34	32	32	804	33.5		3:41	43	17:23	41	*	*	*	*	10:56	20	22:59	32	*	*	*	*
13	33	35	39	42	43	42	40	36	31	26	23	21	20	22	26	31	35	38	39	39	37	35	34	34	801	33.4		4:9	43	18:20	39	*	*	*	*	11:43	20	23:15	34	*	*	*	*
14	34	35	38	40	42	42	41	38	34	29	25	23	21	21	23	26	30	33	36	37	37	36	35	35	791	33.0		4:35	42	19:24	37	*	*	*	*	12:30	21	22:45	35	*	*	*	*
15	35	36	37	39	41	41	41	39	36	32	28	25	23	22	22	24	26	29	32	34	35	35	36	783	32.6		4:59	41	*	*	*	*	*	*	13:21	21	*	*	*	*	*	*	
16	36	36	37	38	39	40	40	39	37	34	31	28	25	23	22	22	24	26	28	31	33	34	35	773	32.2		5:25	40	*	*	*	*	*	*	14:18	22	*	*	*	*	*	*	
17	36	36	36	37	37	38	38	38	37	35	33	30	28	25	23	23	23	24	25	28	30	32	33	34	759	31.6	U	6:1	38	*	*	*	*	*	*	15:26	22	*	*	*	*	*	*
18	35	35	35	35	35	36	36	36	36	35	34	32	30	28	25	24	23	22	23	25	27	30	32	34	743	31.0		7:24	36	*	*	*	*	*	*	16:38	22	*	*	*	*	*	*
19	35	35	35	34	34	33	33	34	34	35	35	34	32	30	28	25	23	22	22	23	25	28	31	33	733	30.5		0:56	35	9:24	35	*	*	*	*	5:9	33	17:37	22	*	*	*	*
20	34	34	34	33	32	31	31	31	32	34	35	35	34	33	31	28	25	23	22	22	24	26	29	32	725	30.2		0:54	34	10:56	35	*	*	*	*	5:54	31	18:23	22	*	*	*	*
21	34	34	34	33	31	29	28	29	30	31	34	35	36	35	33	31	28	25	23	22	23	25	28	31	722	30.1		1:1	34	12:0	36	*	*	*	*	6:28	28	19:1	22	*	*	*	*
22	34	35	34	33	30	28	27	26	27	28	31	34	36	37	36	34	30	27	24	23	23	24	27	31	719	30.0		1:12	35	12:51	37	*	*	*	*	7:2	26	19:35	23	*	*	*	*
23	34	36	35	34	31	28	25	24	24	25	28	32	36	38	38	36	34	30	27	25	24	24	27	31	726	30.3		1:26	36	13:38	38	*	*	*	*	7:36	23	20:8	24	*	*	*	*
24	34	36	37	36	33	29	25	22	21	22	24	29	33	37	39	39	37	33	30	27	25	25	27	30	730	30.4		1:43	37	14:23	39	*	*	*	*	8:13	21	20:39	25	*	*	*	*
25	34	37	38	38	35	31	26	22	20	19	20	24	29	35	38	39	39	36	33	30	28	27	27	30	735	30.6	F	2:3	38	15:12	39	*	*	*	*	8:52	19	21:10	27	*	*	*	*
26	34	37	40	40	38	34	29	23	20	17	17	20	24	30	35	38	39	39	36	33	30	29	29	30	741	30.9		2:28	40	16:3	39	*	*	*	*	9:35	17	21:41	29	*	*	*	*
27	33	37	40	41	40	37	32	26	21	17	16	16	19	25	31	35	38	39	38	35	33	31	30	31	741	30.9		2:56	41	16:59	39	*	*	*	*	10:21	16	22:9	30	*	*	*	*
28	32	36	39	42	42	40	36	30	24	19	16	15	16	19	25	30	34	37	37	37	35	33	32	32	738	30.8		3:30	42	17:59	37	*	*	*	*	11:11	15	22:35	32	*	*	*	*
29	33	34	38	41	42	41	39	34	28	23	18	16	14	15	19	24	29	33	35	36	35	34	33	33	727	30.3		4:7	42	19:4	36	*	*	*	*	12:6	#14	22:55	33	*	*	*	*
30	33	34	36	38	40	41	40	37	33	27	22	18	16	15	16	19	23	27	31	33	34	34	34	33	714	29.8		4:51	41	20:23	34	*	*	*	*	13:6	15	23:14	33	*	*	*	*
31	33	34	34	36	38	39	39	38	36	32	27	23	19	16	15	16	18	22	26	29	32	33	33	33	701	29.2		5:47	39	*	*	*	*	*	*	14:12	15	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	23794	32.0	9日 14時 32分	46	2	29日 12時 6分	14	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：新湊

緯度：36 °47' N

経度：137 °7' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	33	33	33	33	34	36	37	38	37	35	32	28	24	20	17	16	16	18	21	24	28	31	32	33	689	28.7	L	7: 4	38	23:31	33	*	*	*	*	15:25	16	*	*	*	*	*	*
2	33	33	32	31	31	32	33	35	36	36	35	32	29	25	21	18	17	16	18	21	24	28	31	32	679	28.3		8:39	36	23:53	33	*	*	*	*	3:39	31	16:38	16	*	*	*	*
3	33	32	31	30	29	28	29	30	33	35	36	35	33	30	26	23	19	17	17	19	22	26	29	32	674	28.1		10:13	36	*	*	*	*	5: 0	28	17:43	17	*	*	*	*		
4	33	33	31	29	27	25	25	26	28	31	34	36	36	34	31	27	24	21	19	18	20	24	28	31	671	28.0		0:15	33	11:34	36	*	*	*	*	6: 1	25	18:38	18	*	*	*	*
5	33	34	32	30	27	24	22	21	23	26	30	34	36	36	35	32	28	25	22	20	20	23	27	31	671	28.0		0:38	34	12:43	36	*	*	*	*	6:53	21	19:24	20	*	*	*	*
6	34	35	34	32	28	24	21	19	19	20	24	29	34	36	37	35	32	29	25	23	22	23	26	30	671	28.0		1: 2	35	13:45	37	*	*	*	*	7:42	18	20: 6	22	*	*	*	*
7	34	36	36	34	30	26	21	18	16	16	19	24	30	34	37	37	36	32	29	26	25	25	26	30	677	28.2		1:29	37	14:43	37	*	*	*	*	8:27	16	20:43	25	*	*	*	*
8	34	37	38	37	34	29	24	19	16	15	15	19	25	30	34	37	37	35	32	29	28	27	27	29	687	28.6	N	1:57	38	15:37	37	*	*	*	*	9:12	15	21:16	27	*	*	*	*
9	33	37	39	39	37	32	27	21	17	15	14	15	20	25	31	34	36	36	34	32	30	29	29	30	692	28.8		2:26	# 39	16:29	36	*	*	*	*	9:55	14	21:42	29	*	*	*	*
10	32	36	39	39	38	35	30	25	20	16	14	14	16	21	26	31	34	35	35	33	31	30	30	30	690	28.8		2:56	# 39	17:19	35	*	*	*	*	10:36	13	21:58	30	*	*	*	*
11	32	34	37	39	39	37	33	28	23	18	15	14	14	17	22	26	30	33	34	33	32	31	30	31	682	28.4		3:25	# 39	18:10	34	*	*	*	*	11:16	14	22: 2	30	*	*	*	*
12	32	33	36	38	38	37	35	31	26	21	17	15	14	15	18	22	26	29	31	32	32	31	30	31	670	27.9		3:53	38	19: 4	32	*	*	*	*	11:57	14	22: 5	30	*	*	*	*
13	31	32	34	36	37	36	35	32	28	23	19	17	15	15	16	19	22	25	28	30	30	30	30	30	650	27.1		4:21	37	*	*	*	*	12:40	15	*	*	*	*	*	*		
14	30	31	32	33	34	35	34	32	29	26	22	19	17	15	15	17	19	22	25	27	28	29	29	29	629	26.2		4:50	35	*	*	*	*	13:27	15	*	*	*	*	*	*		
15	30	30	30	31	32	32	32	31	30	27	24	21	19	17	16	16	17	19	22	24	26	27	28	29	610	25.4	U	5:26	32	*	*	*	*	14:21	16	*	*	*	*	*	*		
16	29	29	28	29	29	29	30	30	29	28	26	23	21	19	17	16	17	18	19	22	24	26	27	28	593	24.7		6:24	30	23:39	28	*	*	*	*	15:21	16	*	*	*	*	*	*
17	28	28	27	27	26	26	27	27	27	27	26	25	23	21	19	18	17	17	18	20	22	25	27	28	576	24.0		8:13	27	23:45	28	*	*	*	*	4:21	26	16:22	17	*	*	*	*
18	28	27	26	25	24	23	23	24	25	26	27	26	25	24	22	20	18	17	18	19	21	24	26	28	566	23.6		10:10	27	23:56	28	*	*	*	*	5:26	23	17:15	17	*	*	*	*
19	28	28	26	24	22	21	21	21	22	24	26	27	27	26	25	22	20	19	18	19	21	24	26	29	566	23.6		11:36	27	*	*	*	*	6: 7	21	18: 1	18	*	*	*	*		
20	30	29	27	25	22	20	18	18	19	21	24	27	28	28	27	26	23	21	20	20	21	23	27	29	573	23.9		0: 9	30	12:40	29	*	*	*	*	6:44	18	18:40	20	*	*	*	*
21	31	31	29	26	22	19	16	15	15	18	21	25	28	30	30	29	26	24	22	21	22	23	27	30	580	24.2		0:26	31	13:34	30	*	*	*	*	7:20	15	19:17	21	*	*	*	*
22	32	33	32	29	24	20	16	13	12	14	17	22	26	30	31	31	30	27	25	24	23	24	26	30	591	24.6		0:48	33	14:26	32	*	*	*	*	7:59	12	19:53	23	*	*	*	*
23	33	35	35	32	28	22	17	13	10	10	12	17	23	28	31	33	32	30	28	26	25	25	26	29	600	25.0	F	1:16	35	15:19	33	*	*	*	*	8:41	10	20:28	25	*	*	*	*
24	33	36	37	35	32	26	20	14	10	8	8	11	17	23	28	32	33	33	30	28	27	26	27	28	602	25.1		1:49	37	16:12	33	*	*	*	*	9:26	8	21: 3	26	*	*	*	*
25	32	36	38	38	35	31	25	18	12	8	6	7	11	17	24	28	32	33	32	30	28	27	27	28	603	25.1		2:26	38	17: 6	33	*	*	*	*	10:14	# 6	21:38	27	*	*	*	*
26	30	34	37	39	38	35	30	23	16	11	7	6	7	11	17	23	28	31	32	31	29	28	27	27	597	24.9		3: 8	# 39	18: 2	32	*	*	*	*	11: 5	# 6	22:15	27	*	*	*	*
27	28	31	34	37	38	37	33	28	21	15	10	7	6	7	11	17	22	26	29	30	29	28	27	27	578	24.1		3:55	38	19: 1	30	*	*	*	*	12: 0	# 6	23: 7	27	*	*	*	*
28	27	28	31	34	36	36	35	32	26	20	15	10	7	6	8	12	17	21	25	27	28	28	27	26	562	23.4		4:47	36	20: 4	28	*	*	*	*	12:57	# 6	*	*	*	*	*	*
29	26	26	27	29	31	33	34	33	30	25	20	15	11	9	8	9	12	16	21	24	26	27	27	26	545	22.7		5:48	34	21: 9	27	*	*	*	*	0:34	26	13:56	8	*	*	*	*
30	25	25	24	25	26	28	30	31	30	28	24	20	16	13	10	9	10	13	17	21	24	26	26	26	527	22.0	L	7: 3	31	22: 5	26	*	*	*	*	2: 2	24	14:58	9	*	*	*	*

N	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	18701	26.0	26日 3時 8分	39	4	28日 12時 57分	6	4

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 新湊

緯度: 36 °47' N

経度: 137 °7' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	25	24	23	22	22	23	25	27	28	28	26	24	21	17	14	12	11	12	15	18	21	24	26	26	514	21.4		8:33	28	22:45	26	*	*	*	*	3:28	22	16: 1	11	*	*	*	*
2	25	24	22	20	19	18	19	21	23	25	26	26	24	22	19	16	14	14	15	17	20	23	26	27	505	21.0		10:12	26	23:18	27	*	*	*	*	4:48	18	17: 1	14	*	*	*	*
3	27	25	23	20	17	16	15	16	18	21	24	26	26	25	23	20	18	17	16	17	19	22	26	28	505	21.0		11:44	26	23:47	28	*	*	*	*	5:56	15	17:56	16	*	*	*	*
4	28	27	24	21	18	15	12	12	13	16	20	23	26	26	26	24	22	20	19	18	20	22	25	28	505	21.0		13: 0	26	*	*	*	*	6:52	12	18:43	18	*	*	*	*		
5	30	29	27	24	19	15	12	10	10	11	15	20	24	26	27	27	25	23	21	21	21	22	25	28	512	21.3		0:17	30	14: 4	27	*	*	*	*	7:40	9	19:24	20	*	*	*	*
6	31	31	30	27	22	17	13	10	8	8	11	16	21	25	27	28	27	25	24	23	22	23	25	28	522	21.8		0:48	32	14:59	28	*	*	*	*	8:23	8	19:58	22	*	*	*	*
7	31	33	32	30	26	21	15	11	8	7	8	12	17	22	26	28	28	27	26	24	23	24	25	27	531	22.1	N	1:20	33	15:47	28	*	*	*	*	9: 3	7	20:26	23	*	*	*	*
8	30	33	34	32	29	24	19	13	9	7	6	8	13	18	23	26	28	28	27	25	24	24	25	26	531	22.1		1:52	# 34	16:31	28	*	*	*	*	9:42	6	20:47	24	*	*	*	*
9	29	32	34	33	31	27	22	16	11	8	6	7	9	14	19	24	26	28	27	26	25	24	24	25	527	22.0		2:25	# 34	17:13	28	*	*	*	*	10:18	6	21: 7	24	*	*	*	*
10	27	30	32	33	32	29	25	19	14	9	7	6	7	11	16	20	24	26	26	26	25	24	24	24	516	21.5		2:58	33	17:54	26	*	*	*	*	10:54	6	21:29	24	*	*	*	*
11	26	28	30	32	32	30	27	22	16	11	8	6	6	8	12	16	20	23	25	25	24	23	23	23	496	20.7		3:30	32	18:36	25	*	*	*	*	11:31	6	21:55	23	*	*	*	*
12	24	26	28	30	30	30	27	23	19	14	10	7	6	7	9	13	17	20	22	23	23	22	22	22	474	19.8		4: 2	30	19:21	23	*	*	*	*	12: 7	6	22:28	22	*	*	*	*
13	22	23	25	26	28	28	27	24	20	16	12	9	7	7	8	11	14	17	20	21	22	22	21	21	451	18.8		4:34	28	20: 9	22	*	*	*	*	12:45	7	23:24	21	*	*	*	*
14	21	21	22	23	24	25	25	23	21	17	14	11	9	8	8	9	12	15	17	19	21	21	21	20	427	17.8		5:11	25	20:59	21	*	*	*	*	13:25	7	*	*	*	*	*	*
15	20	20	20	20	21	22	22	22	20	18	15	13	11	9	9	9	11	13	15	18	20	21	21	20	410	17.1	U	5:57	22	21:39	21	*	*	*	*	1:27	20	14: 6	9	*	*	*	*
16	19	19	18	18	18	18	19	19	19	18	17	15	13	11	10	10	11	12	14	17	19	20	21	21	396	16.5		7:12	19	22: 9	21	*	*	*	*	3:13	18	14:50	10	*	*	*	*
17	20	18	17	16	15	15	15	16	17	18	17	17	15	14	13	12	12	13	14	16	19	21	22	22	394	16.4		9:10	18	22:33	22	*	*	*	*	4:35	15	15:38	12	*	*	*	*
18	21	19	17	15	13	12	12	13	15	16	17	18	18	17	16	14	14	14	15	16	19	21	23	24	399	16.6		11: 9	18	22:58	24	*	*	*	*	5:33	12	16:29	14	*	*	*	*
19	23	21	18	15	12	10	9	9	11	14	16	18	19	19	19	17	16	16	16	17	19	22	24	26	406	16.9		12:35	19	23:26	26	*	*	*	*	6:19	9	17:22	16	*	*	*	*
20	25	24	21	17	13	9	7	6	7	10	13	17	20	21	21	21	19	18	18	18	19	22	25	27	418	17.4		13:40	21	*	*	*	*	7: 2	6	18:13	18	*	*	*	*		
21	28	27	24	20	15	10	6	4	3	5	9	14	18	21	23	23	22	21	20	19	20	21	24	28	425	17.7		0: 0	28	14:36	23	*	*	*	*	7:45	3	19: 1	19	*	*	*	*
22	30	30	28	24	19	13	7	3	1	1	3	9	14	19	23	25	24	23	22	21	20	21	23	26	429	17.9		0:39	30	15:27	25	*	*	*	*	8:31	0	19:46	20	*	*	*	*
23	30	32	32	29	24	18	11	5	1	-2	-1	3	9	15	20	24	25	25	23	22	21	21	22	24	433	18.0	F	1:23	32	16:17	25	*	*	*	*	9:19	-2	20:30	21	*	*	*	*
24	28	32	33	33	29	24	16	9	3	-1	-3	2	9	15	21	24	25	24	22	21	20	20	22	426	17.8		2:11	33	17: 5	25	*	*	*	*	10: 9	-3	21:16	20	*	*	*	*	
25	25	29	32	34	32	28	22	15	7	2	-2	-4	-2	3	9	16	20	23	24	23	21	20	19	19	415	17.3		3: 1	# 34	17:53	24	*	*	*	*	11: 0	# -4	22: 9	19	*	*	*	*
26	21	24	28	31	32	31	27	21	13	6	1	-2	-3	-1	4	10	16	20	22	22	21	19	18	18	399	16.6		3:53	32	18:39	22	*	*	*	*	11:52	-3	23:16	18	*	*	*	*
27	18	19	23	26	29	30	28	24	19	12	6	2	-1	-2	1	5	11	16	19	21	21	19	18	17	381	15.9		4:49	30	19:25	21	*	*	*	*	12:43	-2	*	*	*	*	*	*
28	16	16	17	20	23	26	26	25	22	17	11	7	3	1	1	3	7	12	16	19	20	19	18	16	361	15.0		5:49	26	20:11	20	*	*	*	*	0:33	16	13:33	0	*	*	*	*
29	15	14	13	14	17	20	22	22	21	19	15	11	8	5	4	4	6	10	14	17	19	19	19	17	345	14.4	L	7: 0	22	20:55	19	*	*	*	*	1:49	13	14:22	3	*	*	*	*
30	15	13	12	11	11	13	15	17	18	18	17	14	12	10	8	7	7	9	12	15	18	19	20	19	330	13.8		8:27	18	21:37	20	*	*	*	*	3: 8	11	15:12	7	*	*	*	*
31	16	14	12	9	8	8	9	11	13	15	16	16	14	13	12	10	10	10	12	15	17	19	21	20	320	13.3		10:13	16	22:18	21	*	*	*	*	4:31	8	16: 0	10	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	13703	18.4	25日3時1分	34	3	25日11時0分	-4	1